

SEZNAM VYTÝČOVACÍCH BODŮ

- 1

-556846.8207

-1140480.2971
- 2

-556886.7226

-1140508.0340
- 3

-556915.0725

-1140527.7407
- 4

-556945.2438

-1140549.0480
- 5

-556953.9085

-1140555.1288
- 6

-556968.7510

-1140565.5453
- 7

-556987.7283

-1140578.8634
- 8

-557003.2769

-1140589.7754
- 9

-557017.1550

-1140599.5150
- 10

-557030.2878

-1140608.6410
- 11

-557045.0995

-1140618.9405
- 12

-557067.4065

-1140635.6390
- 13

-557083.2892

-1140647.0694
- 14

-557097.5266

-1140656.4796
- 15

-557115.9386


-1140666.9639
- 16

-557130.7503

-1140675.2960
- 17

-557148.2199

-1140685.0071

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadinec	Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz	
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno		Formát	
Náz: Vřesůvka, Výšovice - optimalizace toku projektová dokumentace DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Datum	květen 2018
Příloha: PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY VARIANTA I		Číslo stavby	
		Měřítko 1:200	Číslo přílohy D.1.1.b.2